

SOCIETA' INTERPORTO DELLA TOSCANA CENTRALE S.p.A

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE DELL'UNIVERSITÀ DI FIRENZE

STUDI A SUPPORTO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE CONNESSA AL PROGETTO DI AMPLIAMENTO

Attività "Atmosfera"

VALUTAZIONE DELL'IMPATTO ACUSTICO RELATIVO ALL'AMPLIAMENTO DELL'INTERPORTO

MAPPE ACUSTICHE

Referente dell'Attività: Prof. Ing. Lorenzo Domenichini

Coordinatore: Prof. Ing. Enio Paris

Firenze, settembre 2014

INDICE:

- 1. Mappatura acustica della situazione attuale nel periodo di riferimento diurno;
- 2. Mappatura acustica della situazione attuale nel periodo di riferimento notturno;
- 3. Mappatura acustica della situazione futura nel periodo di riferimento diurno;
- 4. Mappatura acustica della situazione futura nel periodo di riferimento notturno;
- 5. Mappatura acustica di dettaglio della situazione attuale nel periodo di riferimento diurno;
- 6. Mappatura acustica di dettaglio della situazione attuale nel periodo di riferimento notturno;
- 7. Mappatura acustica di dettaglio della situazione futura nel periodo di riferimento diurno;
- 8. Mappatura acustica di dettaglio della situazione futura nel periodo di riferimento notturno;
- 9. Mappatura acustica di dettaglio della situazione di cantiere fase 1 nel periodo di riferimento diurno;
- 10. Mappatura acustica di dettaglio della situazione di cantiere fase 1 nel periodo di riferimento notturno.



















